

CASTROVIEJO, S.; AEDO, C.; GÓMEZ CAMPO, C.; LAÍNZ, A.; MONTSERRAT, P.; MORALES, R.; MUÑOZ GARMENDIA, F.; NIETO FELINER, G.; RICO, E.; TALAVERA, S.; VILLAR, L. (1993): Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Edit. Flora Ibérica. Real Jardín Botánico. C. S.I. C. Madrid.

CATALÁN BACHILLER, G. (1977): Semillas de Árboles y Arbustos Forestales. Edit. Ministerio de Agricultura. Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza. Madrid.

CEBALLOS, L.; RUIZ DE LA TORRE, J. (1979): Árboles y Arbustos. Edit. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Madrid.

DURÁN ALTISENT, J. M.; DEL HIERRO ZARZUELO, J. (1992): La viabilidad de semillas y su estimación en condiciones de laboratorio. Agricultura nº 722. pp. 762-764.

GIMÉNEZ SAMPAÍO, T.; VÍCTOR SANPAÍO, N.; DURÁN ALTISENT, J. M. (1992): Germinación de semillas a temperaturas adversas. Agricultura nº 722. pp. 748-755.

GARCÍA ROLLÁN, M. (1985): Claves de la Flora de España. Edit. Mundi-Prensa. Madrid.

HERRANZ, J. M.; FERRANDIS, P.; MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, J. J. (1998): Influence of heat on seed germination of seven Mediterranean *Leguminosae species*. Plant Ecology nº 136. pp. 95-103.

IZCO, J.; BARRENO, E.; BRUGUÉS, M.; COSTA, M.; DEVE-SA, J.; FERNÁNDEZ, F.; GALLARDO, T.; LLIMONA, X.; SALVO, E.; TALAVERA, S. y VALDÉS, B. (1997): Botánica. McGraw-Hill Interamericana de España S.A.U. Madrid.

LUCKWILL, L. (1994): Reguladores de crecimiento en la producción vegetal. Edit. oikos-tau. Barcelona.

LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1995): La guía de INCAFO de los árboles y arbustos de la Península Ibérica. Edit. INCAFO. Madrid.

MARGALEF MIR, R. (1993): Árboles y arbustos de Europa. Edir. Omega. Barcelona.

MORENO SEGOVIA, M.ª J. (1998): Efecto de las altas temperaturas sobre la germinación de cinco especies mediterráneas. Trabajo Fin de Carrera del Departamento de Producción Vegetal y Tecnología Agraria. E. T. S. I. A. Universidad de Castilla-La Mancha. Albacete.

OROZCO BAYO, E.; MARTÍNEZ SÁNCHEZ, J. J.; DE LAS HERAS IBÁÑEZ, J. (1996): Gramíneas de interés pascícola. Edit. Departamento de Producción Vegetal y Tecnología Agraria de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Albacete.